

WIELEN

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Productgroep | Wielen |
| Artikelnummer | 10002606 |
| Geldige wielmaat | 23 x 8.50 - 12 |
| Merk | BKT |
| Profiel | Skid Power HD |
| Geldige velgmaat | 7.00 JA x 12 H2 |
| Aansluiting velg | 4/63.5/100 |
| Velgkleur | Rood |
| Draagvermogen compleet wiel [kg] | 750 |
| Snelheid van compleet wiel [km/u] | 40 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 19,45 |
| RDA (Reifendruckregelanlage) | nee |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem) | nee |



Technische gegevens

| | |
|---------------------------|--------------|
| Montage artikelnr. banden | • 15772046 |
| LI / SI / PR | 98 A8, 12 PR |
| Draagvermogen 1 [kg] | 750 |
| Snelheid 1 [km/u] | 40 |
| Maximale luchtdruk [bar] | 6,20 |
| TL/TT | TL |
| Bandenkleur | Zwart |
| E-Ready | nee |
| Antistatisch | nee |
| ECE-reglementnummer | ECE 106 |

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Bandbreedte [mm] | 215 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 271 |
| Rolomtrek [mm] | 1764 |
| Profiel diepte [mm] | 14,5 |
| Montage artikelnr. velg | • 10002045 |
| Draagvermogen velgen 1 [kg] | 825 |
| Snelheid velgen 1 [km/u] | 80 |
| Draagvermogen velgen 2 [kg] | 750 |
| Snelheid velgen 2 [km/u] | 140 |
| Maximalsnelheid [km/h] | 40 |
| Type aandrijving | Getrokken as |
| Aantal boutgaten | 4 |
| Diameter naafgat [mm] | 63.5 |
| Diameter boutgatencirkel [mm] | 100 |
| Diameter boutgat [mm] | 13.5 |
| Verzinking | Kegel |
| Kegelverzinking [°] | C60 |
| Velgenmateriaal | Staal |
| RAL | RAL3000 |
| Ventielzitting | ALV |
| Dikte van de schaal [mm] | 3 |
| Ventilatiegaten | nee |
| Eendelig/meerdelig | eenteilig |
| Hump | H2 |
| Vacuüm verpakt | nee |
| Schroefdraad | zonder knurling |
| Verschweißung beidseitig | nee |

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Montage artikelnr. klep | • 47201035 |
| Voorgemonteerde klep | nee |
| TPMS-kompatibles Ventil | nee |
| Diameter ventielgat [mm] | 11.3 |
| Klepversie | Metalen ventiel |
| Aanduiding klep ETRTO | V3.21.1 |
| Lengte ventiel[mm] | 33.0 |
| Ventielhoek [°] | gerade |